Application No. Applicant(s) Index of Claims CAMPBELL, TODD 10/056,418 Examiner Art Unit Victor X Nguyen 3731 (Through numeral) Rejected Non-Elected **Appeal** Ν Α Cancelled 0 Objected Restricted Allowed Interference

	Ц		-				ı									_						'									
Claim	Date								Cla	Claim Date					ite				Γ	Cla	aim	Date									
	1	Г		ΓÌ		ĺ		Т	┨ .			П	Т	Т	Ť	Ť	Т	Т	П	ŀ	Ü					أ		Ī	Т	丁	ᆿ
Final Original	9									<del> </del>	Original					1			11		ਲ	Original									
Final Prigina	2 24									Final	riĝi						1				Final	īĝ									
<del>"</del>   ō	94								-1	-	Õ						1		1		_	0									
(1)		1	-	Н	Н		H	$\dashv$	⊣		51		十	╅	-	十	+	╁	$\vdash$	ŀ		101		$\neg$	Н		_		_	7	$\neg$
2	1	H	<del> </del>	Н	Н		$\vdash$	_	╛	$\vdash$	52	H	一十	十	$\top$	+-	+	╁	H	ŀ		102						П	$\neg$	ヿ	$\neg$
3	+1	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$			-	┪		53	$\vdash$	十	-	_	+	+	t	$\vdash$	ŀ		103							$\dashv$	ヿ	$\dashv$
4	++	-	┢	Н	Н		$\vdash$	十	┥		54	$\vdash$	-	十	_	+	1-	$t^-$	Н	h	_	104		_			_	_	_	一	$\dashv$
5	╁	$\vdash$	-	$\vdash$	Н		$\vdash$	$\neg +$	┥	ļ	55		$\dashv$	╅	$\dashv$	+	+	+-	$\vdash$	ŀ		105		_		_	_		$\dashv$	ヿ	$\neg$
6	++	H	$\vdash$	Н	Н		Н	$\neg \dagger$	┪.		56	H	_	寸	_	$\top$	1	T	Ħ	Ì		106						П	$\neg$	ヿ	$\neg$
7	╁	$\vdash$	$\vdash$	_	Н	Н	$\vdash$	十	┪		57	H	十	_	$\top$	╅	+	T	H	Ì		107							$\neg$	寸	$\neg$
8	11	$\vdash$	-				Н	$\dashv$	┥.		58		十	十		✝	+	1	T	ı		108							$\neg$	$\dashv$	
9	\$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н		$\vdash$	$\dashv$	┥.		59	П	寸	7		$\top$	+	1	$\Box$	ŀ		109						П	$\neg$	$\neg$	
10	N	Н	H	М	Н		П	十	┥.		60		$\neg$	1	$\top$	╅	1	†	$\Box$	Ì		110							$\exists$	$\neg$	
11	1	П	<b></b>	Н	H		Н	$\dashv$	7		61	H	_	$\dashv$	$\top$	$\top$	$\top$	1	П	ı		111						П	$\neg$		$\neg$
12	$\dagger \dagger$	_			П	H	$\Box$	$\neg$	_		62	П		寸		$\top$	T	T	$\sqcap$	ı	$\neg$	112			П		$\Box$		$\neg$	$\dashv$	$\neg$
13	$\dagger \dagger$	П			П	П		_	7		63	П	$\neg$	$\exists$	$\neg$	$\top$	T	$\top$	$\Box$			113									
14	忊	П			П			$\neg$	ヿ		64	П	$\neg$	寸	$\top$	Т	T			Ī		114									
15	12	П	П	П	П	П	$\Box$		┑		65	П	_	$\exists$	$\top$	T	1	T	$\sqcap$			115								$\Box$	
16	1				П		П	$\neg$	╗		66		$\neg$	$\neg$		丁	T	Τ	П			116								$\neg$	$\neg$
17	11				П		П	$\neg$	┥.		67		$\neg$		_		1		П	ſ		117								$\neg$	$\neg$
18	11				П			$\neg$	ヿ		68		寸	$\neg$	T	$\top$	$\top$		П	Ī		118									
19	11	Г			П		П	T	ヿ		69		$\exists$		T	1			П			119								$\neg$	
20	T	Г			П		П	$\neg$	ヿ		70		$\exists$	$\dashv$						٦		120								$\neg$	
21	$\Box$	Г			П			$\neg$	ヿ		71		T			T	T		П	Γ		121									П
22	$\Box$	Г			П		П	$\neg \uparrow$	_		72		$\neg$			T	T	Τ	П	٦		122									
23	$\Box$				П	_	П				73	П	T	丁		$\neg$	$\top$		П	Γ		123								П	$\neg$
24	$\Box$						П		7		74	П	$\neg$	Т		Т			П			124									
25	$\top$						П				75	П				Т		T.				125									
26	П	Г					П	一			76						Т	Т	П	ſ		126									
27								$\neg$	7		77							Ī				127									
(28	51								<b>1</b>	·	78	П		$\neg$								128									
29	11							T			79						T	Τ				129									
30	11							$\Box$			80			П								130									
31	$\top$						П	$\neg$	╗		81	П								Γ		131									
32	1	Г					П		7		82			T	T	Т	Т	Т	П	Γ		132									
33	N						П		$\neg$		83						$\top$	П				133									
34							П				84											134									
35				Γ			П		7		85							Γ				135									
36		Г					П				86											136									
37							П				87											137									
38							П				88											138							$\Box$		
39											89			$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\perp$			Ш			139							$\square$	[	
40											90				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$		$\perp$				140									
41	T										91					$\perp$			Ш			141							Ш		
42											92					$\perp$		$\Box$	Ш			142									
43											93	$\Box$		$\Box$					Ш			143	<u> </u>		Ш	Ш			Ш		$\square$
44									_		94		$\Box$	$\Box$		$\perp$		L	Ш			144			_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш		Ш
45								$\Box$	┙		95	$\Box$				$\perp$			Ш			145			_		<u></u>		Ш		
46											96	$\Box$		$\perp$	$\perp$	1	$\perp$	$oxed{\bot}$	Ш			146		<u> </u>			_		Ш		
47											97	Ш		$\perp$	$\perp$	1.	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	$\sqcup$			147		<u> </u>	<u> </u>				Ш		
48											98	$\Box$		$\Box$			1	1	Ш			148		L_	L		_	_	Ш	$\sqcup$	
49							$\Box$		_	<u></u>	99	$\sqcup$		_	_		_ _	<u> </u>	$\sqcup$	L		149		<u> </u>	L	L	L	_	Ш		
50											100					$_{\rm l_{-}}$		.		L		150							Ш		